

MPN: FIB411005

Câble à fibre optique, LC-ST, Monomode, Duplex, OS2 (Jaune), 5m

Le câble à fibre optique monomode convient aux réseaux d'entreprise, aux salles de télécommunications, aux fermes de serveurs, aux réseaux de stockage en nuage et à tout endroit nécessitant des câbles de raccordement en fibre. Ce câble est idéal pour connecter des connexions Ethernet 1G/10G/40G/100G. Il peut transporter des données jusqu'à 10 km à 1310 nm, ou jusqu'à 40 km à 1550 nm. Les cordons de raccordement monomode sont fabriqués à l'aide de câbles LSZH conformes aux normes IEC, EIA TIA ou Telcordia.

- Conçu pour les centres de données, l'industrie et les centres informatiques
- LSZH (Low Smoke Zero Halogen) et retardateur de flamme
- Conforme RoHS



Caractéristiques

Autres caractéristiques	Diamètre de la base/ gaine	9/125 µm
Caractéristiques	Conformité RoHS	Oui
	Connecteur 1	LC
	Connecteur 2	ST
	Couleur du produit	Jaune
	Diamètre du revêtement	125 µm
	Diamètre principal	9 µm
	Genre de connecteur 1	Mâle
	Genre de connecteur 2	Mâle
	Longueur de câble	5 m
	Matériau du manteau	LSZH (Low smoke zero halogen)
	Perte d'insertion	0,3 dB
	Sans halogene	Oui
	Structure du mode de fibre	Monomode
	Type de fibre optique	OS2
Conditions environnementales	Température d'opération	-40 - 85 °C
	Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Poids et dimensions	Diamètre du câble	2 mm
Vendor information	Brand Name	MicroConnect
	Homepage	https://microconnect.me/
	Warranty	25 Année (s)

Autres produits de cette série

Longueur de câble	Monomode
0,5	FIB4110005
1	FIB411001
2	FIB411002
3	FIB411003
5	FIB411005
7	FIB411007
10	FIB411010
15	FIB411015
20	FIB411020
25	FIB411025